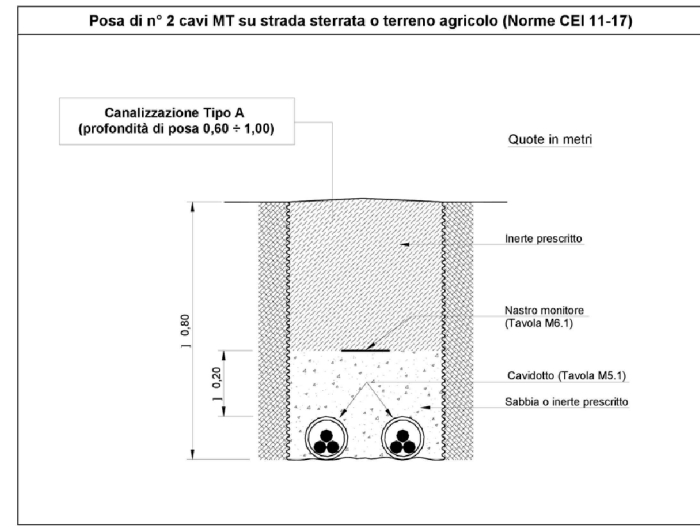
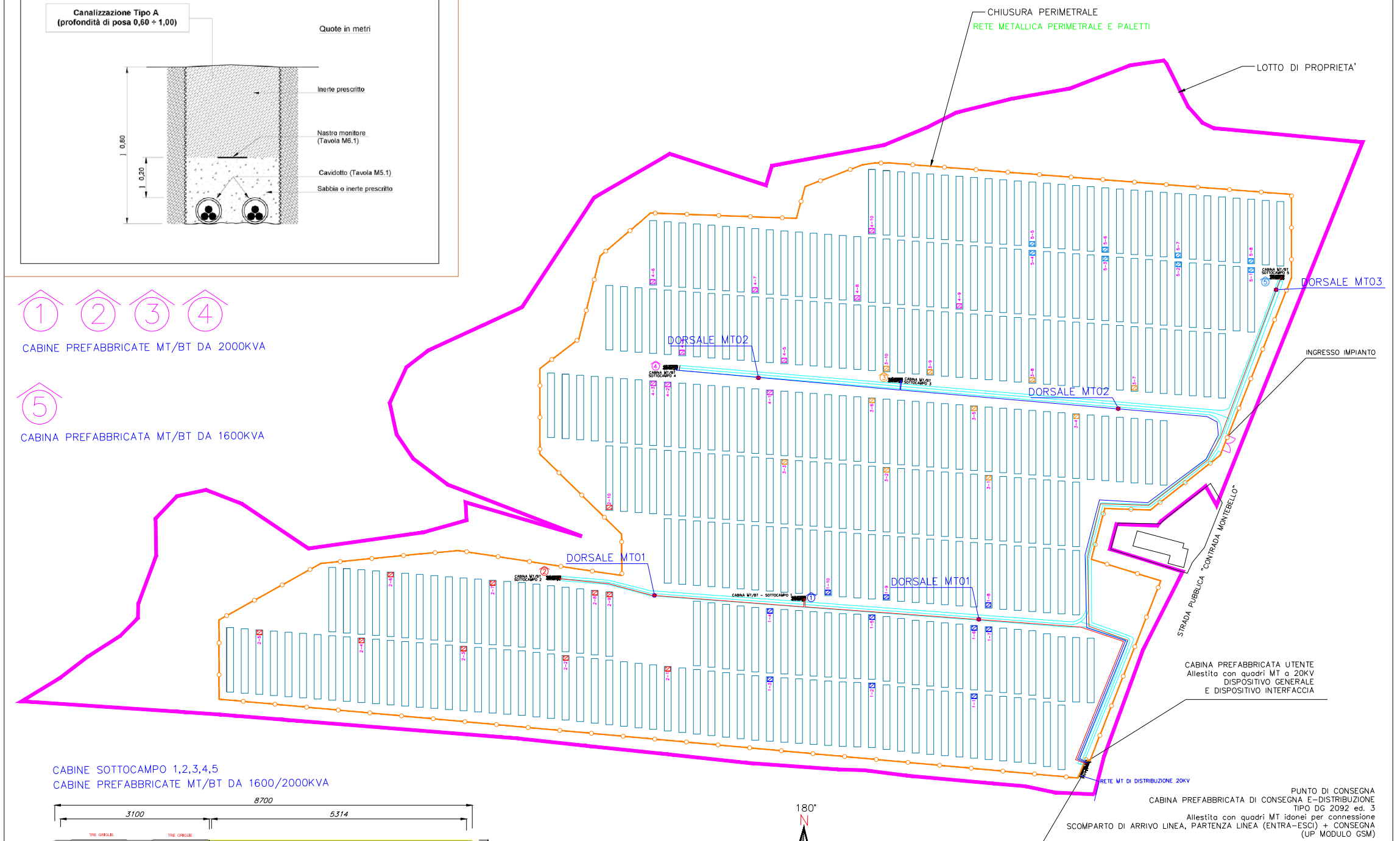


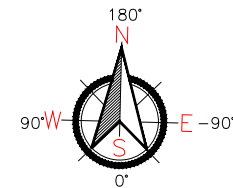
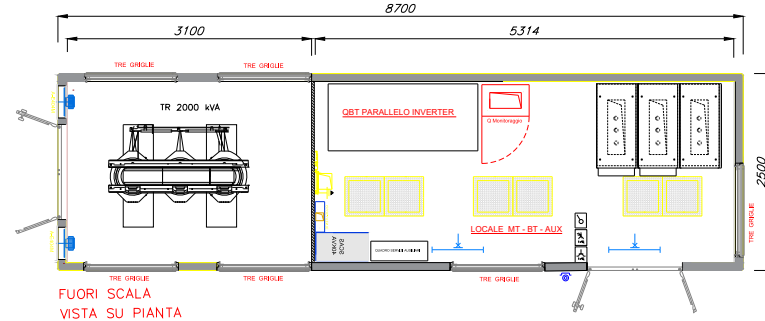
PARTICOLARE TIPO POSA CAVIDOTTO MT INTERNO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



- ① CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 2000KVA
- ②
- ③
- ④
- ⑤ CABINA PREFABBRICATA MT/BT DA 1600KVA



CABINE SOTTOCAMPO 1,2,3,4,5
CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 1600/2000KVA



Comune di Montenero di Bisaccia (CB)
Latitudine 42° 1'17.25"N Longitudine 14°46'48.17"E Altitudine 80 m s.l.m

REGIONE MOLISE					
PROVINCIA DI CAMPOBASSO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA Contrada Montebello snc					
Impianto Agro – Fotovoltaico APIDOR					
PROGETTO DEFINITIVO Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20KV					
ELABORATO	DATA				
LAYOUT DI PROGETTO: CONNESSIONI MT INTERNE	22/11/2021				
N° PAGINE: 01	SCALA: 1:3000				
CODICE ELABORATO: RS06EPD0012AO	LIVELLO PROG: PD				
ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896					
Valutazione di Impatto Ambientale					
REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/11/2021	Emissione	COSTEN srl	ING. F. MULÈ	COSTEN srl

Proponente
 QUANTUM PV 03 SRL
 Via Mannelli n° 5
 00019 Tivoli (RM)
 P.IVA 15940861006
 PEC: quantumpv03@legalmail.it

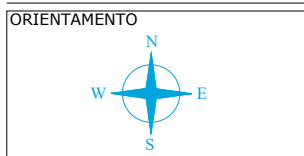
Progettazione: Ing. F. Mulè

Progettazione

Costen srl
 Via Ninni Cassarà 15 91011
 Alcamo (TP)
 C.F./P.IVA: 02804040810
 info@costen.it

Spazio riservato per le approvazioni

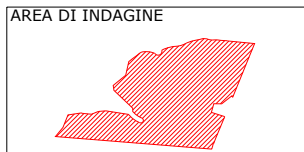
Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità



LAYOUT DI PROGETTO: CONNESSIONI MT INTERNE

UBICAZIONE

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)



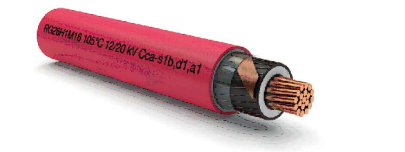
AREA DI INDAGINE

SCALA 1:3.000

DORSALE MT01
 CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 1 E SOTTOCAMPO 2
 CAVO IN RAME
 12/20 kV 3x(1x50) mm²
 TIPO RG26H1M16 12/20kV
 Posa "TIPO A" interrata in tubazione

DORSALE MT02
 CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 3 E SOTTOCAMPO 4
 CAVO IN RAME
 12/20 kV 3x(1x50) mm²
 TIPO RG26H1M16 12/20kV
 Posa "TIPO A" interrata in tubazione

DORSALE MT03
 CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 5
 CAVO IN RAME
 12/20 kV 3x(1x35) mm²
 TIPO RG26H1M16 12/20kV
 Posa "TIPO A" interrata in tubazione



IL TECNICO
 Ing. F. Mulè